# **INDUSTRIA**



# LUBRICANTES PARA USOS INDUSTRIALES CEPSA BLAMEDOL 15 AF



## **DESCRIPCIÓN**

Aceite blanco medicinal formulado con hidrocarburos totalmente saturados, exentos de sulfonatos y cumpliendo con los requisitos de pureza exigidos por la prueba de absorción ultravioleta.

#### **UTILIZACIÓN DE PRODUCTO**

- En la industria de alimentación animal y envasado cuando se requiera un aceite mineral libre de toxicidad, en la elaboración de piensos y otros materiales relacionados con la industria animal.
- Dispone de denominación de materia prima para pienso animal indicado en el nº de autorización ESP-28000512.

#### **NIVELES DE CALIDAD**

- NSF Nonfood Compounds Registration (H1)
- FDA 21 CFR 172.878 / 178.3620 (a)
- FARMACOPEAS: USP (Americana), EUP (Europea), Real Farmacopea Española, CODEX

# CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA BLAMEDOL 15 AF
GRADO ISO			15
Color Saybolt, típico	-	ASTM D-156	+ 30
Densidad 15°C	Kg/l	ASTM D-1298	0,853
Punto de Inflamación, mín.	°C	ASTM D-92	170
Punto de Congelación, máx.	°C	ASTM D-97	-6
Viscosidad a 100°C, máx.	cSt	ASTM D-445	5,0
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D-445	16,5
Índice de acidez	mg KOH/g	ASTM D-664	0
Olor y sabor	-	-	Exento
Residuo Insulfonable	-	ASTM D-483	100
Sustancias Carbonizables	-	Farmacopeas	Pasa
Absorción Ultravioleta	-	Farmacopeas	Pasa

## SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.